

Галузь 27 «Транспорт»

Спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»

Сферою діяльності випускників є виробничо-технологічна база автотранспортних підприємств та станцій технічного обслуговування, вищі, середні і професійні навчальні заклади МОН України, автошколи, підрозділи інспекції, науково-дослідні лабораторії проектних інститутів та інститутів судових експертиз, дорожньо-експлуатаційних управлінь, управління та підприємства громадського та пасажирського транспорту.

Студенти кафедри мають змогу пройти навчання за програмою фірми Bosch у навчально-науковій лабораторії ун-ту «Академія Bosch - Львівська політехніка».

Кількість бюджетних місць – 38, кількість місць на платне навчання – 137.

Студент здобуває кваліфікацію -

- «Бакалавр з автомобільного транспорту».

Вартість навчання на комерції – **9800*** грн/рік.

На спеціальності базується програма підготовки магістрів за спеціалізаціями: **“Мехатроніка і автомобільні системи”** та **“Логістика експлуатації та сервісу автомобілів”**.

Спеціальність 275 «Транспортні технології (автомобільний)»

Сфера діяльності випускника пов'язана із: управлінням процесами перевезень, організацією вантажних і пасажирських потоків, їх митним та логістичним обслуговуванням; проектуванням схем дорожнього руху, організацією, керуванням та контролем за ним. Спеціальність охоплює комерційну експлуатацію транспорту, виходячи з підвищення економічної та екологічної ефективності функціонування транспортних систем.

Кількість бюджетних місць – 50, кількість місць на платне навчання – 100.

Студент здобуває кваліфікацію -

- «Бакалавр з транспортних технологій».

Вартість навчання на комерції – **9800*** грн/рік.

На спеціальності базуються програми підготовки магістрів за спеціалізаціями: **«Організація і регулювання дорожнього руху»**, **«Організація перевезень і управління на транспорті»**.

Кафедра автомобілебудування

Адреса: вул. С. Бандери, 32, VI навч. корпус, кім. 217, тел. 258-20-18.

Кафедра експлуатації та ремонту автомобільної техніки

Адреса: вул. С. Бандери, 32, VI навч. корпус, кім. 110, тел. 258-21-71.

Кафедра зварювального виробництва, діагностики та відновлення металоконструкцій

Адреса: вул. Професорська, 1а, XVI навч. корпус, кім. 8, тел. 258-25-18.

Кафедра механіки та автоматизації машинобудування

Адреса: вул. Професорська, 1а, XIV навч. корпус, кім. 64, тел. 258-21-54.

Кафедра прикладного матеріалознавства та обробки матеріалів

Адреса: вул. Устияновича, 5, X навч. корпус, кім. 31, тел. 258-25-13.

Кафедра проектування і експлуатації машин

Адреса: вул. Професорська, 1а, XIV навч. корпус, кім. 75, тел. 258-21-55.

Кафедра технології машинобудування

Адреса: вул. Професорська, 1а, XIV навч. корпус, кім. 41, тел. 258-25-01.

Кафедра транспортних технологій

Адреса: вул. С. Бандери, 32, VI навч. корпус, кім. 213, тел. 258-27-86.

Ласкаво запрошуємо на навчання до Львівської політехніки



Сертифікати ЗНО (мінімум 100 балів кожний):

- українська мова та література (обов'язково);

- математика (обов'язково);

- на вибір: фізика або іноземна мова (для комерційної форми навчання: історія України або географія)

Національний університет «Львівська політехніка»



Інститут інженерної механіки та транспорту

вул. Професорська, 1а, Львів-13, 79013,

XIV навчальний корпус, кімн. 68,

тел.: 258-24-10, 258-26-11

E-mail: iimt.nulp@gmail.com

Веб-сторінка: <http://lp.edu.ua/iimt>

Запрошуємо на навчання

Інститут інженерної механіки та транспорту (ІІМТ) має давню і багату історію, яка тісно пов'язана з розвитком Львівської політехніки – у 1816 році було розпочато підготовку спеціалістів з механіки. **ІІМТ** засновано у 2001 р. у результаті об'єднання механіко-технологічного факультету й факультету машинобудування і автомобільного транспорту. Це потужний навчально-науковий Інститут в межах Національного університету “Львівська політехніка”, в якому навчається більш ніж 1500 студентів.

До складу Інституту інженерної механіки та транспорту входять **9 кафедр**:

Професорсько-викладацький склад ІІМТ налічує 135 осіб, з них 18 – доктори наук, професори; 83 – кандидати наук, доценти.

Лабораторна база Інституту налічує понад 40 спеціалізованих навчальних лабораторій, обладнаних сучасним лабораторним устаткуванням і забезпечених навчально-методичною літературою, а також 7 комп'ютерних класів.

Інститут забезпечує викладання фундаментальних інженерних дисциплін і готує фахівців у галузях машинобудування та матеріалознавства, металургії та матеріалознавства, транспорту і транспортних технологій.

Під час навчання в Інституті студенти мають можливість проживати у одному з 12 гуртожитків університету. Залежно умов проживання місячна оплата від 300 до 430 грн*.

Під час навчання студенти Інституту проходять підготовку за програмою офіцерів запасу в Академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного.

Необхідні сертифікати ЗНО (мінімум 100 балів по кожній дисципліні):

- *українська мова та література (обов'язково);*

- *математика (обов'язково);*

- *на вибір: фізика або іноземна мова (для комерційної форми навчання: історія України або географія)*

Студенти ІІМТ здобувають вищу освіту за двома галузями знань «**Механічна інженерія**» та «**Транспорт**» з відповідними їм спеціальностями:

Галузь 13 «Механічна інженерія»

Спеціальність 131 «Прикладна механіка»

Сфера діяльності бакалавра з прикладної механіки:

- створення сучасного технологічного обладнання, автоматизованих комплексів і систем, вантажопідіймального та транспортувального обладнання, створення комплексних технічних логістичних систем;
- розроблення технологій виготовлення виробів, технологій пакування, конструювання спеціального технологічного обладнання, його експлуатацією;
- розроблення технологій механооброблення, зміцнення та складання виробів машинобудування;
- виробництво та діагностика зварних конструкцій, експлуатація трубопроводів, відновлення та підвищення зносостійкості деталей машин і конструкцій.

Кількість бюджетних місць – 75, кількість місць на платне навчання – 80.

Студент здобуває кваліфікацію -

- «Бакалавр з прикладної механіки».

Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.

На спеціальності базуються програми підготовки магістрів за спеціалізаціями: **“Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій”, “Технології та устаткування зварювання”, “Інженерія логістичних систем”, “Машини і технології пакування”, “Технології машинобудування”, “Роботомеханічні системи та комплекси”.**

Спеціальність 132 «Матеріалознавство»

Сфера діяльності бакалавра з матеріалознавства – вибір сучасних матеріалів і технологій для виготовлення технічних виробів відповідно до умов експлуатації та дизайну; визначення властивостей матеріалів та дослідження їх структури з використанням сучасного обладнання; експертні дослідження й дефектоскопія виробів, сертифікація металопродукції.

Кількість бюджетних місць – 13, кількість місць на платне навчання – 17.

Студент здобуває кваліфікацію -

- «Бакалавр з матеріалознавства».

Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.

На спеціальності базується програма підготовки магістрів за спеціалізацією **“Прикладне матеріалознавство”.**

Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»

Сфера діяльності бакалавра з машинобудування пов'язана з конструюванням, технологією виготовлення, експлуатацією та ремонтом обладнання і устаткування різних галузей промисловості, сертифікацією, діагностуванням та сервісним обслуговуванням, ремонтом, автоматизацією технологічних і виробничих процесів, конструюванням і виготовленням автомобілів, автокранів та автонавантажувачів.

Кількість бюджетних місць – 50, кількість місць на платне навчання – 100.

Студент здобуває кваліфікацію -

- «Бакалавр з галузевого машинобудування».

Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.

На спеціальності базуються програми підготовки магістрів за спеціалізаціями: **“Обладнання електронної промисловості”, “Обладнання переробних і харчових виробництв”, “Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування”, “Колісні та гусеничні транспортні засоби”.**

Спеціальність 136 «Металургія»

Сфера діяльності бакалавра з ливарного виробництва – виготовлення литих виробів різноманітного призначення (деталей машин, художніх та ювелірних виробів тощо); розроблення і модернізація технологій лиття з використанням комп'ютерного моделювання.

Кількість бюджетних місць – 10, кількість місць на платне навчання – 20.

Студент здобуває кваліфікацію -

- «Бакалавр з металургії».

Вартість навчання на комерції – 7600 грн/рік.

На спеціальності базується програма підготовки магістрів за спеціалізацією **“Литво за видами (художнє, ювелірне, стоматологічне та ортопедичне)”.**

Випускники Інституту працюють конструкторами, технологами та експлуатаційниками машин всіх типів, а також у галузях матеріалознавства, металургії та металообробки, автомобільного транспорту, організації і регулювання дорожнього руху, вантажних і пасажирських перевезень.